

**Seria KX, do użytku w strefach zagrożonych wybuchem**
**RX 0203 T**


- 0,5-4 mm<sup>2</sup>, Cu

- 3 zaciski rządowe WKM 2,5/15
- dla każdego zacisku: 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> f lub 2 x 0,5-4 mm<sup>2</sup> sol, szczegóły - patrz Dane techniczne
- Prąd znamionowy zacisku w zależności od przekroju przewodu. Patrz instrukcje montażu lub [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Produkty
- zaciski rządowe firmy Wieland
- Oznaczniki do opisywania zacisków w komplecie
- do przestrzeni zagrożonych wybuchem, do stosowania w strefie 2 i strefie 22
- Otwory pod dławnice nawiercać samodzielnie, dławnice AXM zamawiać oddzielnie
- Dopuszczalny rozmiar przepustu kablowego: M20
- Zapewniona odporność na warunki atmosferyczne, w tym na promieniowanie słoneczne UV, deszcz, temperaturę, udary mechaniczne itd.
- uchwyty do mocowania puszeki w komplecie
- kolor: czarny, RAL 9011

Napięcie znamionowe izolacji	U <sub>i</sub> = 275 V
Prąd znamionowy	13,1 A (4 mm <sup>2</sup> ) 11,5 A (2,5 mm <sup>2</sup> ) 9,8 A (1,5 mm <sup>2</sup> )
Moment dokręcania zacisku:	0,4 Nm
masa	0,132 kg
Stopień ochrony	IP 66
Materiał	PC (poliwęglan)
szerokość	93 mm
wysokość	93 mm
głębokość	62 mm
według normy	
oznaczenie zabezpieczenia wybuchowego	II 3G Ex ec IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T85 Dc

**Rysunki**

Rysunek wymiarowy

